

ESTUDO DE COBERTURA TDT

Rua Carreira da Fonte
Vale da Urra, Vila de Rei

Centro de Monitorização e Controlo do Espectro

(IIC)

(FIC)

27 de maio de 2015

Relatório

1 Processo

P.I. n.º (IIC) (FIC) Origem: (IIC) (FIC)
 Data de Início da Ação: 27-05-2015 Data do Relatório: 03-06-2015 Relatório: Visto

2 Reclamante

Nome: (IIC) (FIC)
 Morada: (IIC) (FIC)
 Localidade: (IIC) (FIC)
 Código Postal: (IIC) (FIC)
 Telefone: (IIC) (FIC)
 E-mail: (IIC) (FIC)

3 Ponto de Medição

Local: Rua Carreira da Fonte
 Localidade: Vale da Urra
 Freguesia: Vila de Rei
 Concelho: Vila de Rei
 Distrito: Castelo Branco
 Coordenadas Geográficas (WGS84) Latitude: 39° 41' (IIC) (FIC)"N Longitude: 8° 4' (IIC) (FIC)"W

4 Resumo da Análise de Cobertura TDT

Local	Canal	Previsão de Cobertura MEO		Análise de Cobertura ANACOM	Análise da Informação de Cobertura Disponibilizada pela MEO	Validação Global
		Best Server	Informação Disponibilizada			
Rua Carreira da Fonte, Vale da Urra	56	Sim	Cobertura TDT	Cobertura TDT	Correta	Validado
	40	----	----	Não foi verificada	----	
	42	----	----	Não foi verificada	----	
	45	----	----	Não foi verificada	----	
	46	Não	----	Cobertura TDT	Nada a Assinalar	
	47	----	----	Não foi verificada	----	
	48	----	----	Não foi verificada	----	
	49	Sim	Cobertura TDT	Não garante a Cobertura TDT	Incorreta	

5 Conclusões

O canal 56 (SFN nacional), cujo o emissor que melhor serve o local alvo de análise é o da Sertã, apresenta boas condições para a receção de TDT, identificando-se, no entanto, ecos fora do intervalo de guarda que, em situações mais adversas de propagação, serão suscetíveis de comprometer a decodificação em permanência das emissões televisivas digitais terrestres. Por outro lado, o emissor da Sertã não é considerado pelo operador como 'best-server'. Ao invés, é aconselhado o recurso ao emissor de Vila de Rei, que não garante minimamente condições para a receção de TDT.

O canal 49 (MFN, Montejunto), apesar de também ser indicado como 'best-server', não garante a cobertura TDT do local.

No entanto, o canal 46 (MFN, Lousã) garante excelentes indicadores de qualidade, devendo este ser considerado 'best-server', em alternativa à opção atualmente indicado pelo operador.

6 Ações Futuras

Enviar Relatório à MEO: Sim

Ações a realizar pela MEO na sequência deste Processo:

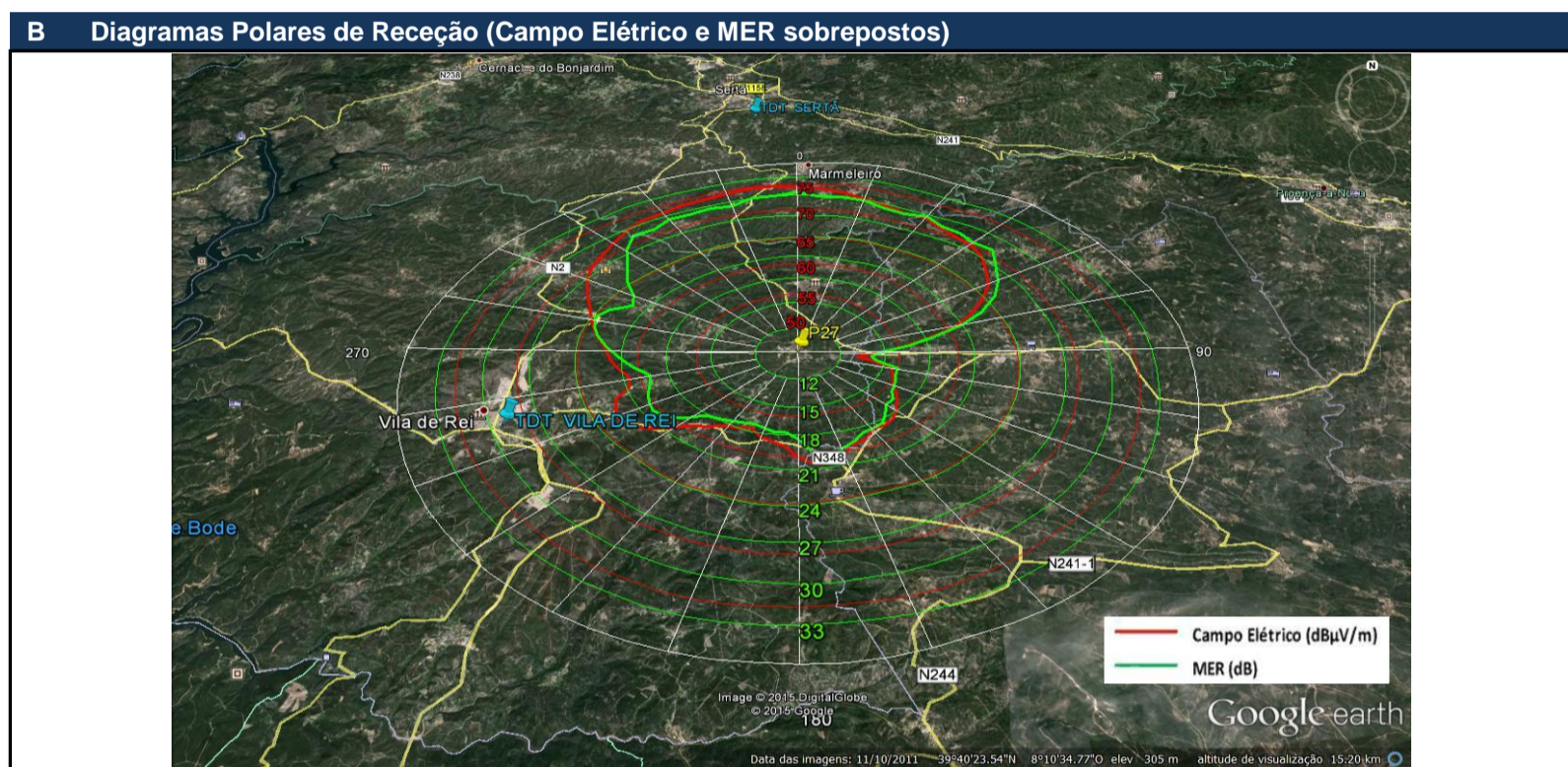
Informação de cobertura disponibilizada no site: <http://tdt.telecom.pt> divergente dos resultados obtidos.

- Adotar as medidas corretivas necessárias.

Canal 56 (SFN)

A Resumo dos Resultados das Medições de Parâmetros Técnicos									
Local	Coordenadas (WGS84)		QTE (°) máx. sinal recebido	Campo Elétrico (dBµV/m)	MER (dB)	Espectro OFDM	Diagrama de Constelação	Diagrama de Ecos	Descodific. DVB-T (*)
	Latitude	Longitude							
Rua Carreira da Fonte, Vale da Urra	39,69(IIC) (FIC)	-8,07(IIC) (FIC)	350	74,7	30,4	Bom	Bom	Ecos Fora do Intervalo de Guarda	Sim

(* Esta informação tem por base os resultados disponibilizados pelo analisador de DVB-T, da marca R&S, modelo ETL, usado nas medições, **mas serão de admitir possíveis divergências face a outros recetores de DVB-T**, disponíveis no mercado, **com características técnicas distintas**. (O R&S ETL posiciona a janela de FFT, usada para a desmodulação, de forma garantir que a densidade espectral de potência dos ecos detetados, correspondentes a diferentes trajetos do sinal, seja maximizada no seu interior).



C Registo de Parâmetros Técnicos

Espectro OFDM

Resumo Global

Level: **48.5 dBµV**

Pass	Limit	Results	Limit	Unit
Level	47.0	48.5	117.0	dBµV
Constellation		64 QAM NH / normal		
MER (rms)	24.0	30.4		dB
MER (peak)	10.0	14.4		dB
EVM (rms)		1.99	4.40	%
EVM (peak)		12.52	22.00	%
BER before Viterbi		6.9e-6(10/10)	1.0e-2	
BER before RS		0.0e-8(17/100)	2.0e-4	
BER after RS		0.0e-7(11/100)	1.0e-10	
Packet Error Ratio		0.0e-5(11/100)	1.0e-8	
Packet Errors		0	1	/s
Carrier Freq Offset	-30000.0	-23.2	30000.0	Hz
Bit Rate Offset	-100.0	0.0	100.0	ppm
MPEG Ts Bitrate		19.905882		MBit/s

64 QAM NH (64NH) FFT 8k (8k) GI 1/4 (1/4) 2/3,1/2 (2/3,1/2) CellID 0
TPS Res. 0,0,0,0 INT N (N) MPE FEC Off/Off Time Sl. Off/Off L1 17
Lvl 48.5dBµV | BER 0.0e-8 | MER 30.4dB | DEMOD MPEG

Diagrama de Constelação

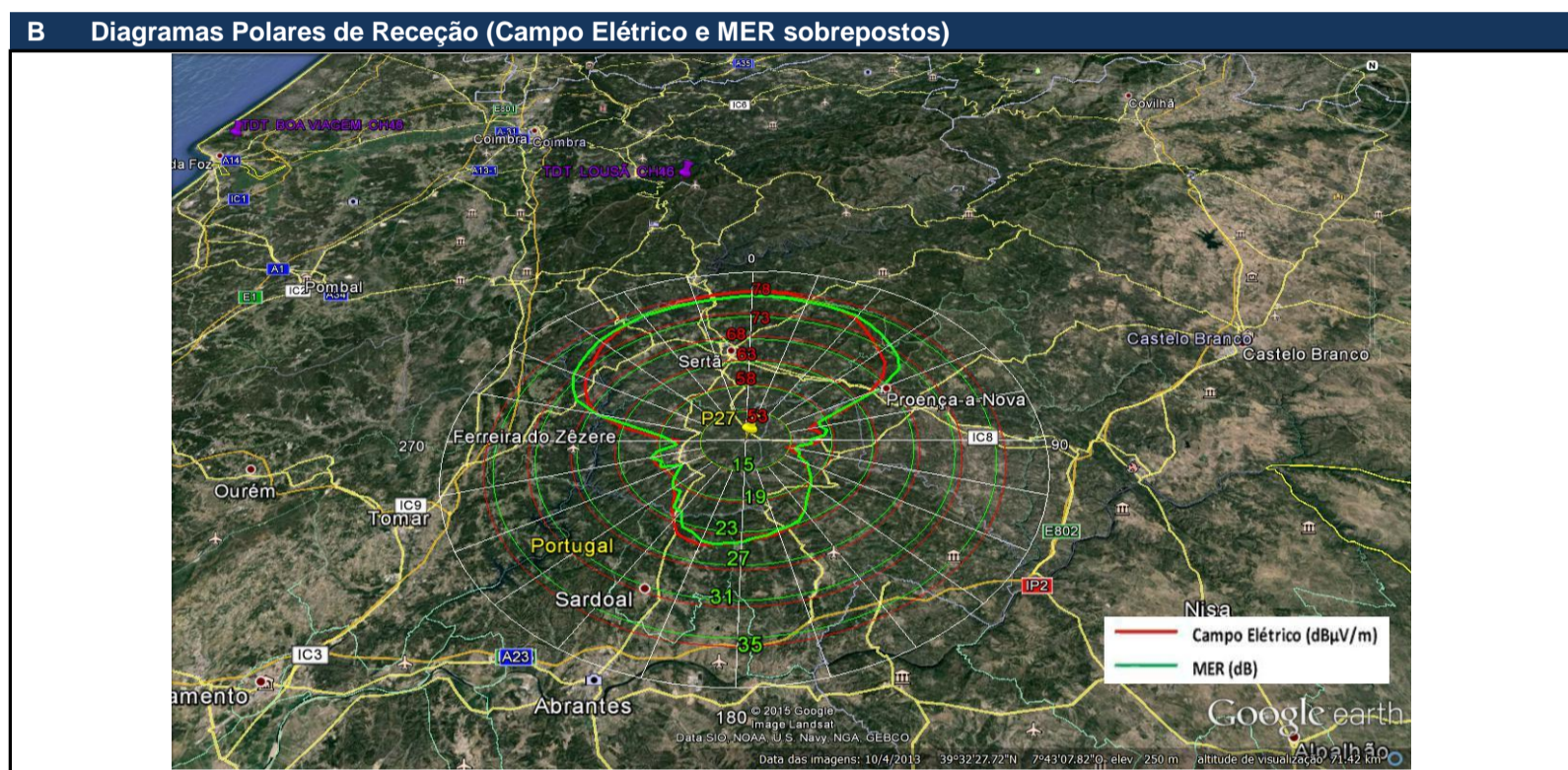
Diagrama de Ecos

Rank	Level/dB	Dist/km	Level/dB	Dist/km
1	0.0	0.000	-34.5	56.316
2	-13.5	34.401	-34.8	0.397
3	-16.1	20.930	-35.7	34.542
4	-29.2	0.172	-36.5	0.865
5	-33.1	0.492	-38.3	0.685

Canal 46 (MFN 'Overlay' Lousã)

A Resumo dos Resultados das Medições de Parâmetros Técnicos									
Local	Coordenadas (WGS84)		QTE (°) máx. sinal recebido	Campo Elétrico (dBµV/m)	MER (dB)	Espectro OFDM	Diagrama de Constelação	Diagrama de Ecos	Descodific. DVB-T (*)
	Latitude	Longitude							
Rua Carreira da Fonte, Vale da Urra	39,69(IIC) (FIC)	-8,07(IIC) (FIC)	4	78,0	34,8	Bom	Bom	Bom	Sim

(* Esta informação tem por base os resultados disponibilizados pelo analisador de DVB-T, da marca R&S, modelo ETL, usado nas medições, **mas serão de admitir possíveis divergências face a outros recetores de DVB-T, disponíveis no mercado, com características técnicas distintas.** (O R&S ETL posiciona a janela de FFT, usada para a desmodulação, de forma garantir que a densidade espectral de potência dos ecos detetados, correspondentes a diferentes trajetos do sinal, seja maximizada no seu interior).



C Registo de Parâmetros Técnicos

Espectro OFDM

Resumo Global

52.6 dBµV Level

Pass	Limit	Results	Limit	Unit
Level	47.0	52.6	117.0	dBµV
Constellation		64 QAM NH / normal		
MER (rms)	24.0	34.9		dB
MER (peak)	10.0	21.5		dB
EVM (rms)		1.17	4.40	%
EVM (peak)		5.49	22.00	%
BER before Viterbi		0.0e-8(30/100)	1.0e-2	
BER before RS		0.0e-8(17/100)	2.0e-4	
BER after RS		0.0e-7(11/100)	1.0e-10	
Packet Error Ratio		0.0e-5(11/100)	1.0e-8	
Packet Errors		0	1	/s
Carrier Freq Offset	-30000.0	-20.9	30000.0	Hz
Bit Rate Offset	-100.0	0.0	100.0	ppm
MPEG Ts Bitrate		19.905882		MBit/s

Diagrama de Constelação

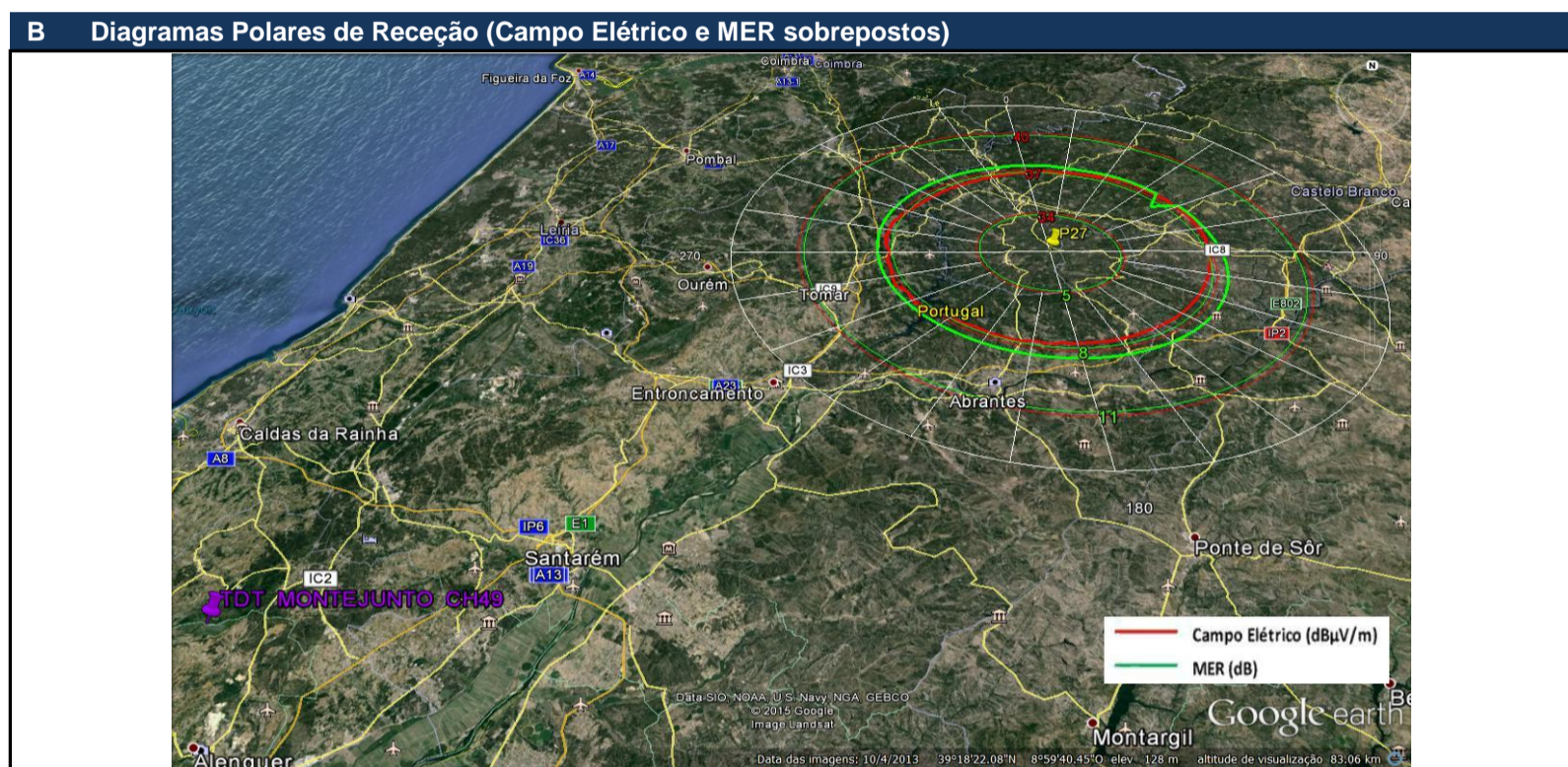
Diagrama de Ecos

Rank	Level/dB	Dist/km	Level/dB	Dist/km
1	0.0	0.000	-44.2	-2.051
2	-28.9	0.403	-44.8	2.048
3	-41.7	0.563	-47.7	0.814
4	-43.0	0.705		
5	-43.1	8.072		

Canal 49 (MFN 'Overlay' Montejunto)

A Resumo dos Resultados das Medições de Parâmetros Técnicos									
Local	Coordenadas (WGS84)		QTE (°) máx. sinal recebido	Campo Elétrico (dBµV/m)	MER (dB)	Espectro OFDM	Diagrama de Constelação	Diagrama de Ecos	Descodific. DVB-T (*)
	Latitude	Longitude							
Rua Carreira da Fonte, Vale da Urra	39,69(IIC) (FIC)	-8,07(IIC) (FIC)	234	37,3	10,6	C/N Insuficiente	Mau	---	Não

(* Esta informação tem por base os resultados disponibilizados pelo analisador de DVB-T, da marca R&S, modelo ETL, usado nas medições, **mas serão de admitir possíveis divergências face a outros recetores de DVB-T**, disponíveis no mercado, **com características técnicas distintas**. (O R&S ETL posiciona a janela de FFT, usada para a desmodulação, de forma garantir que a densidade espectral de potência dos ecos detetados, correspondentes a diferentes trajetos do sinal, seja maximizada no seu interior).



C Registo de Parâmetros Técnicos

Espectro OFDM

R&S ETL C/N S/N 101541, FW 2.71
Ch: 49 UHF 4/5 RF 698.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz

Att 0 dB RBW 30 kHz
ExplLvl 59.50 dBµV VBW 300 kHz
SWT 1s

CF 698.0 MHz Span 10.0 MHz

C/N	Frequency	Result	Unit
C/N (NoiseBW:100 kHz)	4.500 MHz	0.3	dB

Date: 27.MAY.2015 12:12:40

Resumo Global

R&S ETL Digital Overview S/N 101541, FW 2.71
Ch: 49 UHF 4/5 RF 698.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz

Att 0 dB
ExplLvl 59.50 dBµV
Level 10.9 dBµV

Fail	Limit	Results	Limit	Unit
Level	47.0	10.9	117.0	dBµV
Constellation	-----	-----	-----	-----
MER (rms)	24.0	-----	-----	dB
MER (peak)	10.0	-----	-----	dB
EVM (rms)	-----	-----	4.40	%
EVM (peak)	-----	-----	22.00	%
BER before Viterbi	-----	-----	1.0e-2	
BER before RS	-----	-----	2.0e-4	
BER after RS	-----	-----	1.0e-10	
Packet Error Ratio	-----	-----	1.0e-8	
Packet Errors	-----	-----	1	/s
Carrier Freq Offset	-30000.0	-----	30000.0	Hz
Bit Rate Offset	-100.0	-----	100.0	ppm
MPEG Ts Bitrate	-----	-----	-----	MBit/s

Lvl 10.9dBµV | --- | --- DEMOD MPEG

Date: 27.MAY.2015 12:11:56

Diagrama de Constelação

R&S ETL Constellation S/N 101541, FW 2.71

Lvl 10.8dBµV | --- | --- DEMOD MPEG Syrb 0.0000e+000

Date: 27.MAY.2015 12:12:07

Diagrama de Ecos

R&S ETL Echo Pattern S/N 101541, FW 2.71
Ch: 49 UHF 4/5 RF 698.000000 MHz DVB-T/H 8 MHz

Att 0 dB
ExplLvl 59.50 dBµV

Rank	Level/dB	Dist/km	Level/dB	Dist/km
1	---	6	---	---
2	---	7	---	---
3	---	8	---	---
4	---	9	---	---
5	---	10	---	---

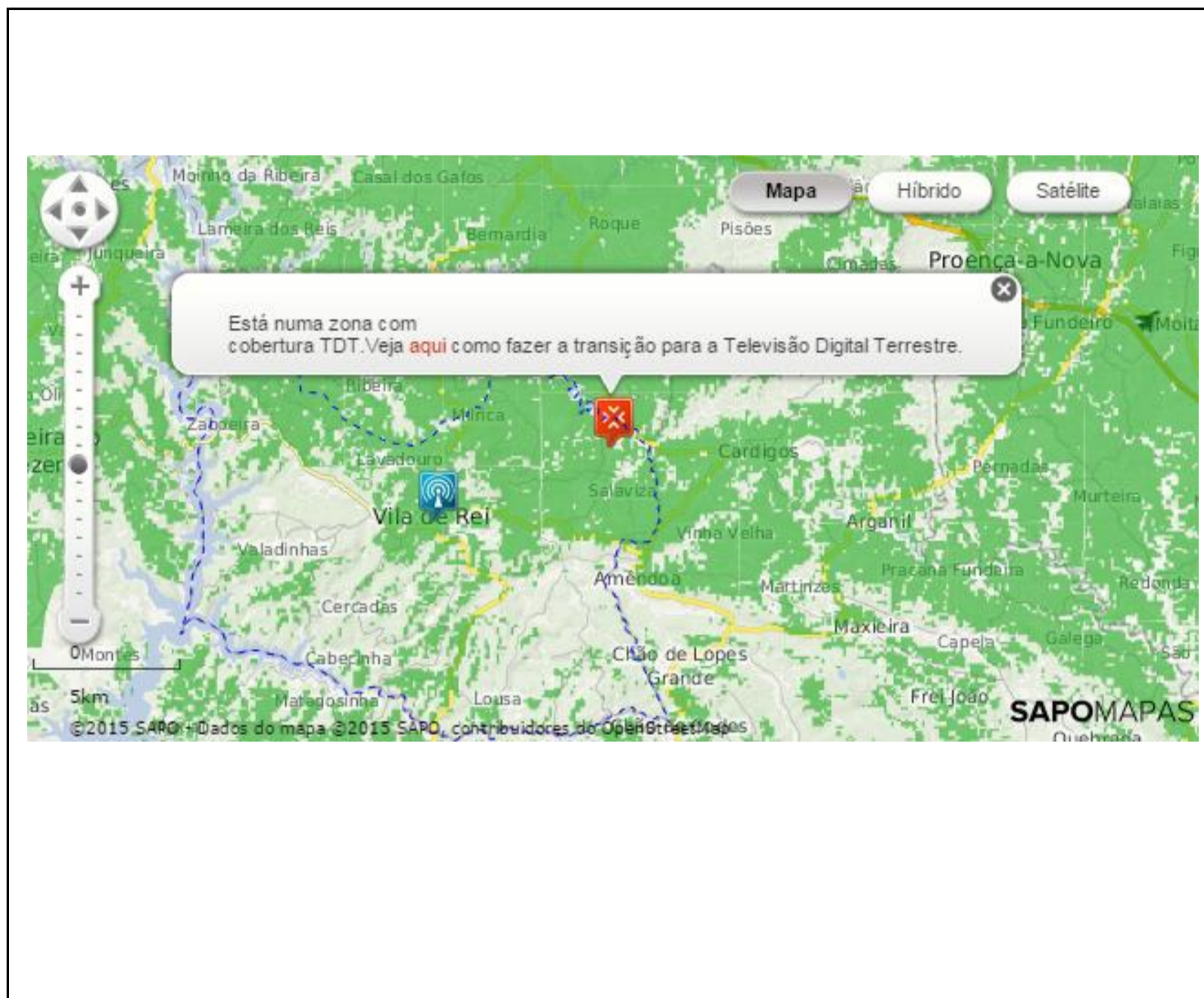
Lvl 10.8dBµV | --- | --- DEMOD MPEG

Date: 27.MAY.2015 12:12:22

Anexos

Anexo 1: Previsão de Cobertura da MEO

A Mapa de Previsão de Cobertura



B Cobertura Indicada pela MEO

Tipo de Cobertura: TDT (Televisão Digital Terrestre)

Emissor(es) 'Best Server':

Opção 1:	Vila de Rei	Canal: 56
Opção 2:	Montejunto	Canal: 49

Anexo 2: Metodologia

A Metodologia usada nas Medições

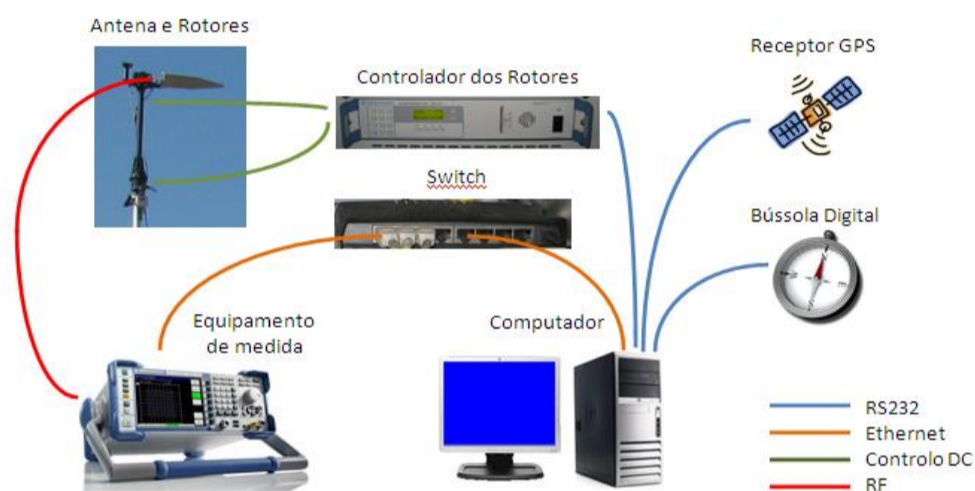
Neste estudo, seguiu-se a metodologia de análise adotada pela DGE1, coligindo-se os dados recolhidos através de uma estação móvel de monitorização do espectro, imobilizada, de acordo com o preceituado na Rec. ITU-R SM.1875, em locais considerados representativos.

Refira-se que, a análise de cobertura não se baseia exclusivamente nos valores de campo elétrico encontrados e que, adicionalmente, são tidos em consideração outros indicadores de desempenho da rede complementares, como: MER, BER, relação C/N, espectro OFDM, diagrama de constelação e de ecos, confrontando-os ainda com a análise visual da programação disponibilizada pelo MUX A, através da desmodulação do sinal DVB-T.

Na aquisição de dados a 10 m de altura, foi utilizada uma estação móvel de monitorização do espectro, assim como os diversos dispositivos auxiliares nela integrados.

O esquema genérico de interligação dos vários equipamentos afetos ao sistema de aquisição de dados imóvel, a 10 m de altura, é o que se apresenta em seguida.

Na vertente imóvel de aquisição de dados a 10 m de altura, foi utilizada uma estação móvel de monitorização do espectro, assim como os diversos dispositivos auxiliares nela integrados.



Nesta configuração de medida, inclui-se um analisador dedicado para DVB-T, da marca Rohde & Schwarz, modelo ETL, instalado na unidade móvel e ligado a uma antena log-periódica, da marca R&S, modelo HL040, para faixa de frequências: 400 –3600 MHz, em polarização horizontal, instalada num mastro hidráulico-pneumático, subido a uma altura de 10 m do solo.



As medições efetuadas seguem rigorosamente o procedimento definido e apresentado na Recomendação ITU-R SM.1875 (04/2010), sendo que, o sistema de recolha de dados realiza, de modo automático, a rotação da antena completa ao longo de 360°, no plano horizontal, em passos de 5°, posicionando-se em seguida, no azimute onde foi o obtido o máximo de sinal, e que corresponderá à direção do emissor TDT que melhor serve aquela localização, escolhida para a medição. Na posição do máximo do sinal recebido, adquirem-se, durante 1 minuto, 60 amostras do nível de intensidade de campo, a uma taxa de amostragem de 1 Hz (1 amostra/s), que serão usadas para o cálculo da mediana do sinal e respetivo desvio padrão.